



## COMUNICADO DE PRENSA

Día mundial del calentamiento global:

### ENEL CHILE COMPROMETE META DE REDUCCIÓN DE SUS EMISIONES DIRECTAS DE CO<sub>2</sub> EN UN 64% A 2023

- *Con la desconexión de unidades a carbón y el desarrollo de nueva capacidad renovable, Enel Chile dio un paso más en la descarbonización de su matriz energética, contribuyendo además en el cumplimiento de la meta del Grupo Enel, para su plan de reducción de emisiones directas de CO<sub>2</sub>.*
- *Al asumir este compromiso, Enel Chile se convirtió en la primera empresa eléctrica chilena, en aplicar un plan de reducción de emisiones directas de CO<sub>2</sub>, en sus operaciones de generación y una de las primeras dentro del IPSA, en considerar y ejecutar un plan de este tipo dentro de su estrategia.*

**Santiago, 28 de enero.** Enel Chile sigue avanzando en el desarrollo de su estrategia para contribuir a la lucha al cambio climático. De acuerdo a su Plan Estratégico, la compañía se ha puesto como meta a 2023 la reducción del 64% de sus emisiones directas de CO<sub>2</sub> respecto de lo generado por sus operaciones de generación en 2017. De esta manera Enel Chile se compromete a que alrededor de un 90% del total de su producción energética, deberá estar libre de CO<sub>2</sub>.

Importante destacar que el compromiso de reducción de emisiones directas de CO<sub>2</sub> de Enel Chile, se sostiene gracias al plan de cierre de todas sus unidades a carbón y a la inversión en energía renovables que desarrolla la compañía, mediante la cual agregará 2,4 GW de capacidad instalada, proveniente de fuentes renovables, ya sean eólicas, solares, geotérmicas e hídricas al año 2023, de los cuales más de 1,3 GW están actualmente en construcción.

“La lucha al cambio climático es parte fundamental e integrante de nuestra estrategia, El objetivo de adicionar 2,4 GW de energía limpia significa que aumentaremos nuestra capacidad proveniente de fuentes renovables y al 2023 llegará a ser 77% del total de nuestra capacidad instalada, contribuyendo de esta manera al ODS 7 (Energía Asequible y no Contaminante)”, afirmó el gerente general de Enel Chile, Paolo Pallotti. Agregó que “seguimos con nuestro plan de descontaminar la matriz de generación e impulsar el uso siempre más eficiente y limpio de la energía. Estamos liderando la transición energética con la determinación y la inversión necesaria para contribuir a las



## COMUNICADO DE PRENSA

metas nacionales en materia ambiental y social, y responder al compromiso con nuestros accionistas”.

El 31 de diciembre pasado desconectó definitivamente la unidad 1 del complejo Bocamina, 3 años antes del plazo comprometido en el Acuerdo Nacional de Descarbonización. Mientras que la unidad 2 de central Bocamina, dejará de operar en mayo de 2022, 18 años antes de lo estipulado. Con ello Enel Chile, pasará a ser la primera empresa eléctrica en terminar de operar centrales a carbón, para la generación de energía eléctrica en Chile.

Además de estos avances en la descarbonización de la matriz de generación, Enel Chile también lleva adelante iniciativas para promover la descontaminación del uso final de la energía en diversos sectores. Entre ellas está el impulso a la movilidad eléctrica a través “ElectroRuta Enel X”, que contempla 1200 puntos de carga públicos que permitirán recorrer más de 5000 kilómetros, de norte a sur de Chile, garantizando la autonomía y continuidad de circulación de los autos eléctricos. Cabe destacar también la entrada en operaciones de 150 nuevos buses eléctricos al sistema durante el año pasado, en el marco de la tercera fase del proyecto de inclusión de la movilidad eléctrica en el transporte público, que producto de la alianza entre Enel X, Metbus y BYD, que ya suma 433 buses eléctricos circulando en la Región Metropolitana.